Перечень исследований по внебюджетной деятельности в ЛВИД ВИЧ/СПИД и ООИ

N₂	речень исследовании по внеоюджетной деятельности в льид Бигч/Ст <b>Наименование услуги</b>	Цена	
1	Исследования методом ИФА:	Дени	
1.1	Забор крови	7,80	
	В сыворотке крови:	1,900	
1.2	Определение карциноэмбрионального антигена (КЭА, РЭА)	10,40 <sup>1</sup>	$24,90^2$
1.3	Определение ракового антигена СА 125	8,7 <sup>1</sup>	$19,50^2$
1.4	Определение ракового антигена СА 15.3	14,50 <sup>1</sup>	$38,50^2$
1.5	Определение ракового антигена СА 19.9	14,201	$37,50^2$
1.6	Определение общего простат-специфического антигена (общий ПСА)	7,80 1	$\frac{37,30}{16,00^2}$
1.7	Одновременное выявление антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 и антигена р24 ВИЧ-1	7,60	10,00
1.8	Выявление антител суммарных к вирусу гепатиту C (anti HCV)	7,80	
1.9	Выявление антигена вируса гепатита В ( <b>HBsAg</b> )	8,60	
1.10	Выявление антител класса IgG к вирусу <b>кори</b>	11,50 <sup>1</sup>	$63,50^2$
1.11	Выявление антител класса ІдМ к вирусу гепатиту А (ВГА)	7,20	00,00
1.12	Выявление антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита ( <b>К</b> Э)	7,90	
1.13	Выявление антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (КЭ)	7,20	
1.14		5,80	
1.15	Выявление антител класса IgG к возбудителю токсоплазмоза ( <b>Toxo</b> )	5,60	
	Выявление антител класса ІдМ к цитомегаловирусу (ЦМВ)	5,80	
1.17	Выявление антител класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ)	5,90	
1.18		8,20	
1.19		8,20	
1.20	Выявление антител класса IgM к возбудителю бруцеллеза	8,00	
1.21	Выявление антител класса IgG к возбудителю бруцеллеза	8,00	
2	Исследования методом ПЦР:	,	
2.1	Забор крови	7,20	
	В плазме крови:		
2.2	Качественное выявление РНК вируса гепатита С (РНК ВГС)	27,50	
2.3	Количественное определение РНК вируса гепатита С (РНК ВГС, ВН)	26,20	
2.4	Качественное выявление ДНК вируса гепатита В (ДНК ВГВ)	27,50	
2.5	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (ДНК ВГВ, ВН)	26,20	
2.6	<u>Взятие мазка</u>	2,50	
	В назофарингеальных мазках:		
2.7	Качественное выявление ДНК возбудителя коклюша	37,50	
2.8	Качественное выявление РНК вирусов гриппа А и В (грипп А/В)	42,30	
2.9	Качественное выявление PHK SARS-CoV-2 (COVID-19)	41,00*	
	В кале:		
2.10	1 1,	35,20	
2.11	Качественное выявление РНК возбудителей острых кишечных вирусных	43,60	
	инфекций (ротавирус, норовирус, астровирус) (RNA)		
	В иксодовых клещах:		
2.12		40,00	
	Лайма), клещевого энцефалита, эрлихиоза, анаплазмоза		

 $<sup>^{1}</sup>$ В течении 10 рабочих дней.  $^{2}$  Срочно.

Остальные до 5 рабочих дней. \* С учетом взятия материала.